Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/988,253	HARBIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Patricia Leith	1654

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							J		_	
		_								
Cla	Date									
Final	Original	10110118/14/64								
		7				H		-	├-	H
	-	17	-	├	┢╌	╁──	-		 	\vdash
-	2	X	├				-	┢	⊢	$\vdash\vdash$
-	3	1	⊢	<u> </u>	-	-	-	-	⊢	$\vdash\vdash$
ļ	4	Ι,	<u> </u>	<u> </u>	_	├	L	<u> </u>	L	
	5	Ň		_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7	U		<u> </u>	_		_			
	7	~	<u> </u>	ļ	L_	L				
	8	~		<u> </u>	_	_	_			
	9	L	<u> </u>	L	_					
	10	_					<u> </u>	L.	L	
	11	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	_	
	12	_				<u> </u>				
	13	<u> </u>		_					ļ	Ш
	14	<u> </u>		_	_			_	<u>_</u>	Ш
	15			_		_			<u> </u>	Ш
	16					L			<u> </u>	Ш
	17			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	18				_	\vdash	ļ		ļ	Ш
	19	_	_			<u> </u>			<u> </u>	Н
\vdash	20	<u> </u>	_				<u> </u>			Н
	21	-	_						\vdash	
	23				-		_	-	\vdash	Н
	24		_				\vdash	-	-	\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			-	-		-	\vdash		Н
	26									Н
	27									
	28									П
	29							-		
	30									
	31							L		
	32				L.,					
	33	L	L_		L	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш
ļļ	34	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
 	32 33 34 35 36	\vdash	Щ	<u> </u>	ļ	<u> </u>				
	36	L					<u> </u>		_	
$\vdash \rightarrow$	37 38	\vdash			<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	Н
-	39	\vdash					_	-		-
	40	\vdash		_	<u> </u>	-		\vdash		-
	41	-					<u> </u>	-		
	42	\vdash		_			-	 		Н
	43	\vdash	-	-					 	\vdash
	44		-			Н				
	45					П				
	46						<u> </u>			
	47									
	48									
$oxed{oxed}$	49									
LI	50									

E E	Cla	im	Γ-				Date	 e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ŧ	Ī		Ī						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≝਼	ġ.									l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"-	ō							l		l
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			<u> </u>	-		<u> </u>			_	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	_	_	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52						L		L	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54								ļ	l
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										T	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_						_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			-				\vdash		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			-		<u> </u>		\vdash	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-	\vdash						-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97				-	-				_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		02		_	Η-	<u> </u>	-	ــــ	 		<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	L.	<u> </u>	 	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		_	Ŀ	L_	<u> </u>				L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65							L		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69									
71		70									
72		71				-					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
74		73		-							
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97								_		-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76								-	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77				_	_				_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97					-				-	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79					-				\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							_		_		-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81					_		-	\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82							_	\vdash	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-								-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-							-	H-	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	95			H				-	-	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash			_	\vdash		-		-		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		00			Н		Щ			.	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		٥/	Ш				\vdash			\vdash	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_							
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Щ		Ш						<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90								L.,	
93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>						
94 95 96 97 98 99 99			Ш							L	
95 96 97 98 99			Ш								
96 97 98 99											
97 98 99											
98 99											
99											
100											
		100									

		٦		·	~j.	, ,	-			
									,	
Cla	Date									
				-						П
Final	Original									
iĒ	ij									
	0									
	101									
	102									
	103								П	
	104			Г	Г					
	105									П
	106								l	
	107					L	<u> </u>			
	108				L					
	109				<u> </u>				_	
	110					L			L	Ш
	111			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
ļ	111 112 113		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
	113		<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	114 115		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	115		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	116 117		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	117				<u> </u>					\vdash
	118 119		┡			ļ		_	<u> </u>	-
·	119		 					┝	<u> </u>	
-	120 121		_							Н
	122	-				_			\vdash	
	122 123		 			-		 	⊢	\vdash
	124								-	Н
	124 125				-					H
	126			\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
	127						\vdash	\vdash		Н
	127 128			 			_			H
	129	_				_		-		H
	130									Н
	131	_		_						
	132									
	133									
	134									
	135									
	136									
	137		Ш	Ш				L	<u> </u>	
	138								<u> </u>	
	139			_		L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	140				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	141			Щ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142		_	Ш		L.	<u> </u>		<u> </u>	Щ
L	143		<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	144					<u> </u>		ļ		$\vdash \dashv$
	145			Щ	_		-	<u> </u>	<u> </u>	
	146				<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	147			 		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \downarrow$
	148		=	\vdash			_	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	149 150	-	\vdash	\vdash				_	\vdash	Щ
	130									